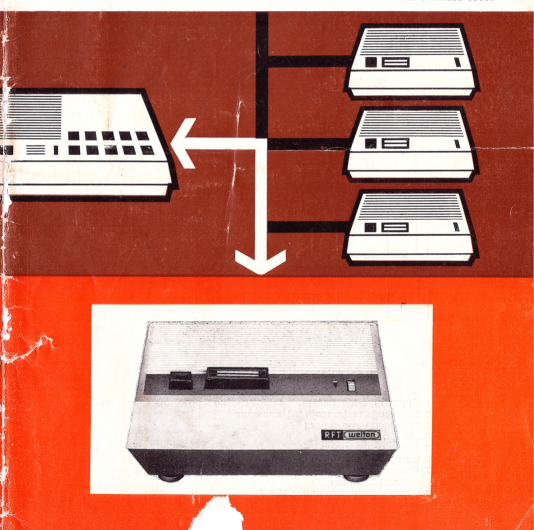
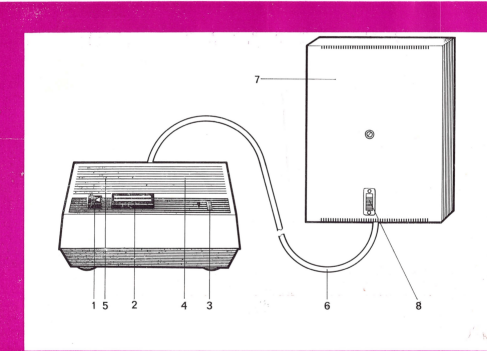


Инструкция по эксплуатации переговорных устройств

# Добавочный аппарат тип WL 1 К 55-2

№ 8741.055-00002





- 1 Арретируемая клавиша вызова с контрольной лампочкой
- 2 Разговорная (сенсорная) клавиша
- 3 Регулятор громкости
- 4 Микрофон
- 5 Громкоговоритель
- 6 Соединительный провод прибл. 3 м 7 Стенной соединительный ящик с распределителем и блоком питания
- 8 Сетевой выключатель SVG 7

#### 1. Назначение

В проводной системе установок переговорных устройств с помощью добавочного аппарата WL 1 K 55-2 могут быть установлены телефонные связи с одним из основных аппаратов, например, WL 10 K 51-2, WL 20 K 50-2 или WLR 2 K 57, причём основной аппарат работает методом связи «Связь звездой».

Вызывающий абонент добавочного аппарата подаёт на основной аппарат акустический и оптический сигнал, а в обратном случае абонент основного аппарата может немедленно разговаривать с абонентом добавочного аппарата. Кроме этого при помощи двух аппаратов WL 1 К 55-2 возможно создание переговорной установки «дуо», причём каждый из двух абонентов может быть вызван непосредственно голосом.

#### Примечание:

Установка, дополнительное обору дование и ремонт могут выполняться только специалистом, который, на основе своих знаний и опыта, может квалифицированно производить работы.

(См. ТГЛ 200 - 0600, стр. 16, а также ТГЛ 200-0619, лист 1).

#### 2. Инструкция по эксплуатации

#### 2.1. Ввод в эксплуатацию

Сетевой выключатель SVG 7\* в настенной приборной части установить в по-

\* Не входит в объём поставки

ложение «I» (не требуется при центральном электропитании).

#### 2.2 Установление телефонной связи

Добавочный аппарат вызывает основной аппарат.

- Нажать клавишу вызова (зелёную) до упора и пока не загорится контрольная лампочка.
- Если вызываемый абонент ответил, то клавишу вызова следует освободить повторным нажатием. Во время сообщения легко нажимать разговорную клавишу (красную) так, чтобы палец соприкасался с обеими сенсорными плоскостями.

Воспроизводящий громкоговоритель отрегулировать с помощью регулятора громкости.

Основной аппарат вызывает добавочный аппарат.

Поскольку добавочный аппарат вызывается основным аппаратом непосредственно голосом, то абонент должен только нажать на разговорную клавишу (красную) на время своего ответа.

#### Переговорная установка «дуо»

Если при помощи двух добавочных аппаратов WL 1 К 55-2 была создана переговорная установка «дуо», то для установления связи с другим абонентом следует нажать на клавишу вызова, при этом загорается контрольная лампочка. После нажатия на разговорную клавишу можно немедленно разговаривать с вызываемым абонентом. Процесс разговора протекает как обычно.

По окончании разговора для разъединения связи следует освободить клавишу вызова.

Добавочный аппарат желает установить связь с другим добавочным аппаратом.

При связи звездой соединение между двумя добавочными аппаратами может быть установлено только через посредство основного аппарата.

Этот разговор слышен на основном аппарате, и абонент последнего может принимать участие в разговоре.

#### 2.3. Дополнительные устройства

Устройство блокировки малых сигналов KSS 14 черт. № 8762.014-00001

Обязательно необходимо при эксплуатации аппарата по проводу почты!

(Присоединение см. примечание, пункт 1)

Прочие разговорные клавиши\*

(Присоединение к клеммам Е и Н аппарата)

Вторичный телефон ZH тип 8762.7-2

(Присоединение  $\kappa$  клеммам E-A-G-F аппарата)

Добавочный усилитель

(Присоединение к клеммам 7-8 настенного распределителя).

Магнитофон\*

(Присоединение к клеммам 9-10 настенного распределителя).

#### 3. Уход

Поверхность корпуса очищается сухой тряпкой. Не разрешается использование жидких средств для чистки! Прорези для вентиляции и амбюшуры должны быть открыты. Сенсорная клавиша должна быть сухая и чистая!

#### 4. Указания по ремонту

4.1 При замене вышедших из строя предохранителей соблюдать указанные данные!

Сигнальную лампу накаливания на пониженное напряжение MSK A, 24 B, 0,025 A, имеющуюся в клавише вызова, можно заменить после снятния колпачка (вертикально к поверхности обслуживания) при помощи съёмника для ламп.

- 4,2 Повреждения, не указанные в пункте 4.1., устраняются ближайшей гарантийной мастерской.
- 4.3 Зарубежные покупатели должны сообщить о всех неисправностях, кроме указанных в пункте 4.1., в технико-торговое бюро предприятия внешней торговли ГДР Электротехник Экспорт-Импорт в соответствующей стране или в сервисную службу за рубежом для переговорных устройств в ФЕБ Функунд Фернмельдеанлагенбау Берлин.
- \* Не входит в объём поставок ФЕБ Функверк Кёлледа

#### 5. Технические данные

Указанные данные в основном дейстьительны для температуры  $(20\pm5)^{0}$ С и для рабочего постоянного напряжения 24 В

Стандарт:

Вид связи:

Количество проводов: (2-жильные

провода)

Расположение усилителя:

Рабочее напряжение:

Количество абонентов:

Кабель:

Доп. сопротивление петли постоянного тока

Потребление тока

при холостом ходе:

при нормальной работе:

Диапазон передачи:

Уровень звука воспроизведения:

Слоговая разборчивость:

Степень защиты по ТГЛ 15165:

Класс эксплуатации по ТГЛ 9200:

Подслушивание:

Возможности подключения:

Размеры: настольная часть аппарата:

настенная часть аппарата: Вес: настольная часть аппарата:

настенная часть аппарата:

(в сборе со всеми узлами, без SVG 7)

ТГЛ 36509 тип С

связь звездой

один провод

децентральное

(24+2,4) В; напр. помех  $\leq 0,24$  В

1

неэкранированный кабель

дальней связи с диаметром жилы 0,5мм

макс. 2000 Ом

≥ 15 mA

прибл. 185 мА в направлении передачи

прибл. 250 мА в направлении приёма при польностью модулированном

EV 17-2 (речь)

 $0.4 \text{ KGH} \cdot \cdot \cdot \cdot 6 \text{ KGH}$ 

≥ 75 дб

> 75 %

IP 20

-5/+40/+30/80/1-01

невозможно

внешняя разговорная клавища

вторичный телефон добавочный усилитель

магнитофон

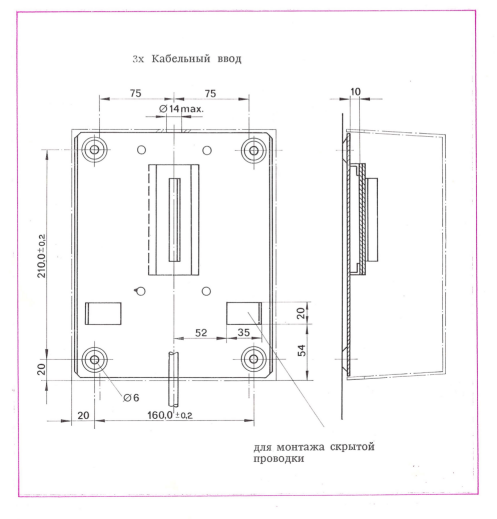
ок. 170х72х143 мм

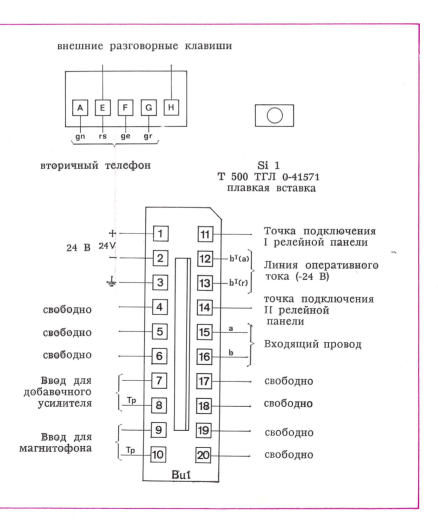
ок. 200х250х94 мм

ок. 0,85 кг

ок. 2,25 кг

## 6. Схема крепления и схема соединений настенного распределителя



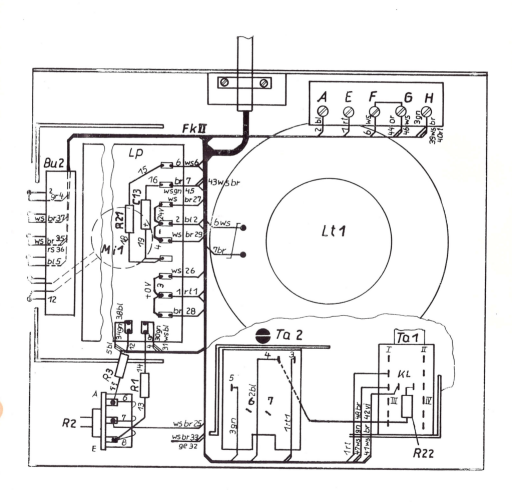


# 7. Выдержка из списка запасных частей WL 1 K 55-2

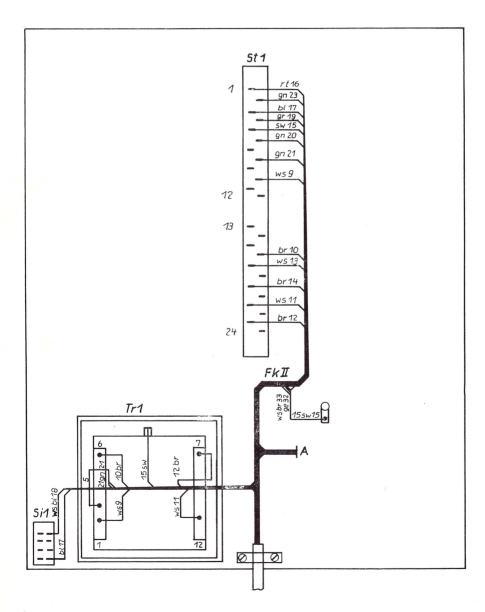
Краткое обозн.	Наименование	Инв. №
D1 D2; D5; D6 D3; D401; D402 ZD 1 KL S; B Lt 1 Mi 1 Si 1 Ti; T402; T403; T404 T2; T3 T101; T102; T401 T 4 T 5 T 6 A 201 Ta 1 Ta 2 Tr 1 VV 21-1 EV 17-2	Кремниевый планарный диод Кремниевый планарный диод Кремниевый планарный диод Диод Зенера Сигнальная лампочка  Реле  Громкоговоритель Дин. микрофонный капсюль Плавкая вставка в стеклянной оправе Кремниевый транзистор Сетящийся ползунковый клавишный переключатель Сснсорная клавиша Переходный линейный трансформатор Предварительный усилитель без регулировки дин. диапазона Приёмный усилитель	SAY 32L 2/13 SAY 17L 2/13 TFJ 25 184 SAY 18L 2/13 SZX 21/15 MSKA 24 B 0,025 A TFJ 10449 NSF 30.4-024 TFJ 200 3796 - Ag Pd TUII 123 M (8 OM 1 BA) DK 323 T 500 TFJ 0-41571  SC 206 C TFJ 27141 SC 239e TFJ 27141 SC 239e TFJ 27141 SC 207c TFJ 27141 SC 207c TFJ 27141 SF 127c TFJ 200-8439 KT 801A SS 200 A211 D TFJ 29107 0642.210-50011 Bv 99011 8741.050-01080 (4) 8094.112-50011 8311.021-00001 (3) 8333.017-00002 (3)
7.1 Выдержка из списка запасных частей SVG 7		
Gr.1; Gr.2; Gr.3; Gr.4	Кремниевый выпрямительный диод	SY 320/1 ТГЛ 28818
Sch. 1 Si 1	диод Встраив. полз. переключат. Плавкая вставка в стеклянной оправе	№ 21273.19 Т 100 ТГЛ 0-41571
Tr 1	Сетевой трансформатор	8094.219-10025

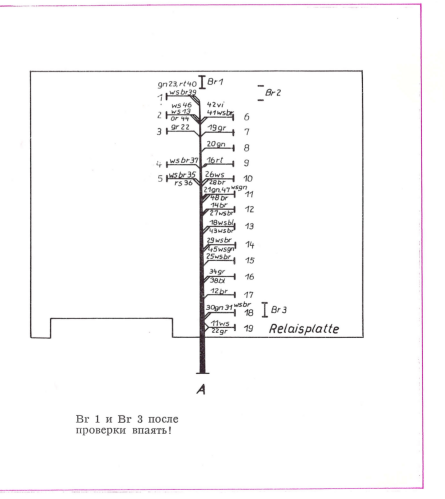
### 8. Приложенная документация

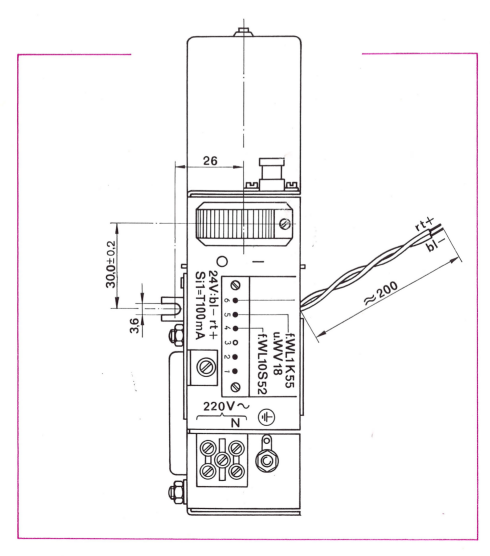
Добавочный аппарат WL 1 K 55-2 Блок питания SVG 7 8741.055-00002 S p / Bp 8768.007-00002 S p / Bp

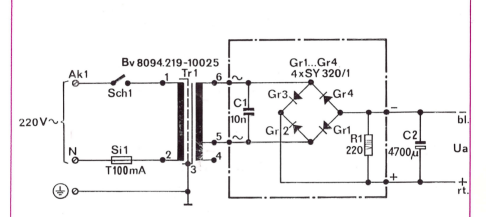


Добавочный аппарат WL 1 K 55-2 черт. № 8741.055-00002 Вр. л. 1







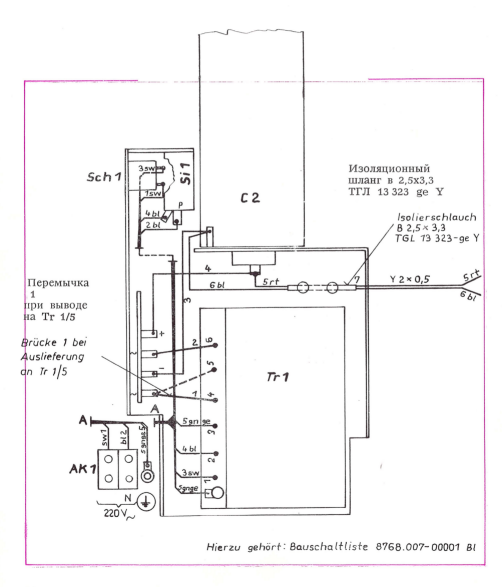


Ввод: 6/5 для WL 1 K 55 и WV 18 6/4 для WL 10 S 52

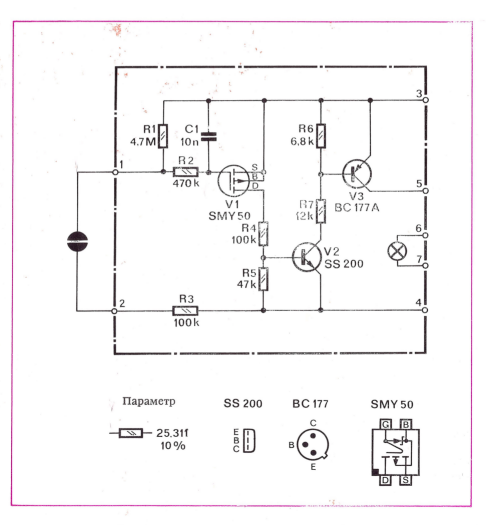
 $_{\circ}$  при 0,3 A = (21,6 . . . 23) В и ввод 5 и 6 Tr 1 при 0,6 A = (21,4 . . . . 22,8) В и ввод 4 и 6 Tr 1

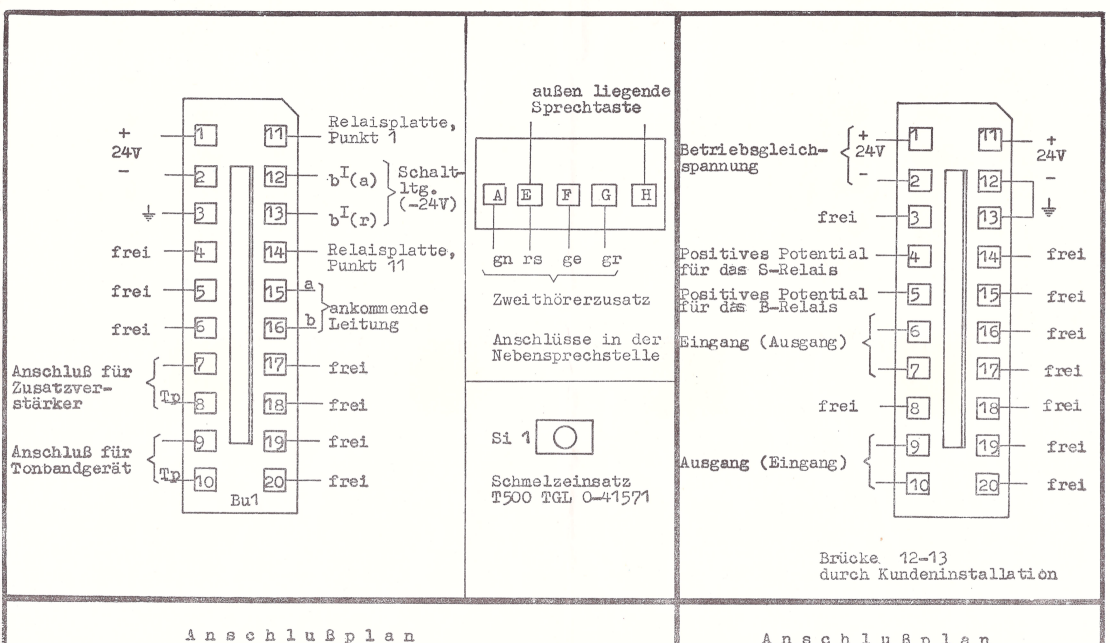
Допустимая нагрузка резисторов





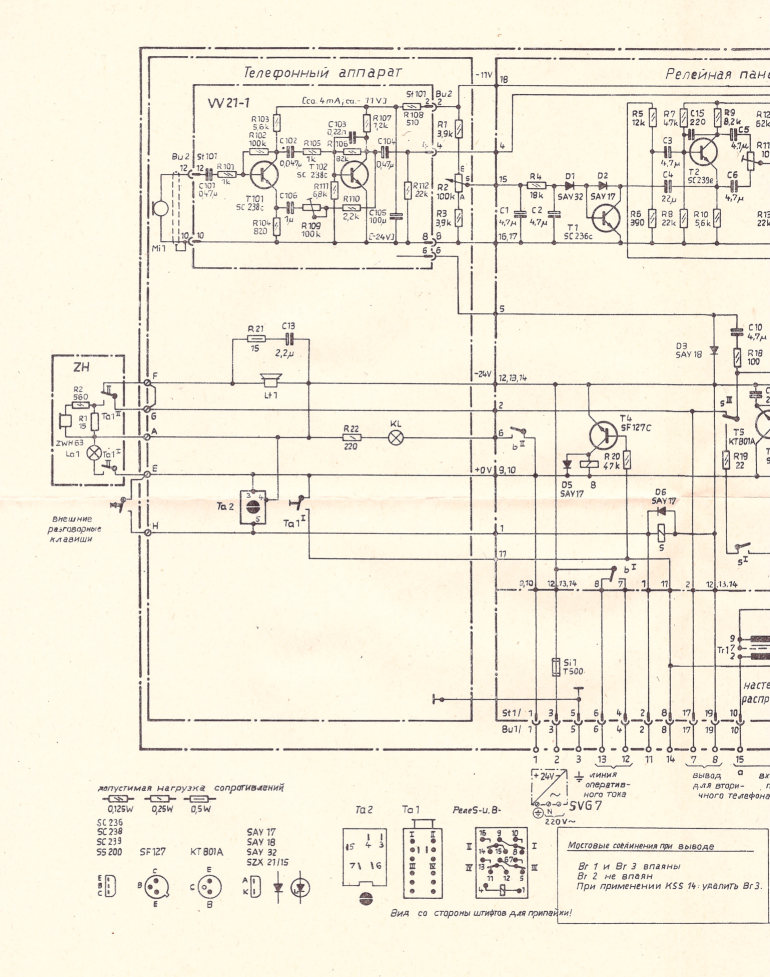
Та 2 Сенсорная клавиша 8741.050-01080 принципиальная схема 8741.050-01080 Sp

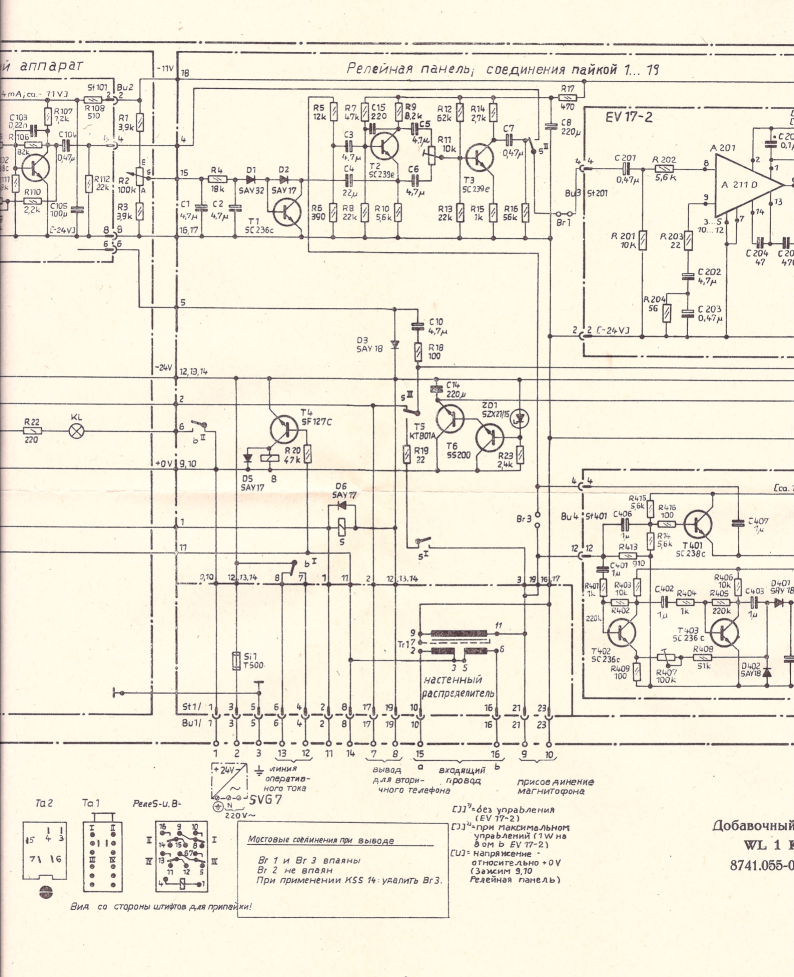


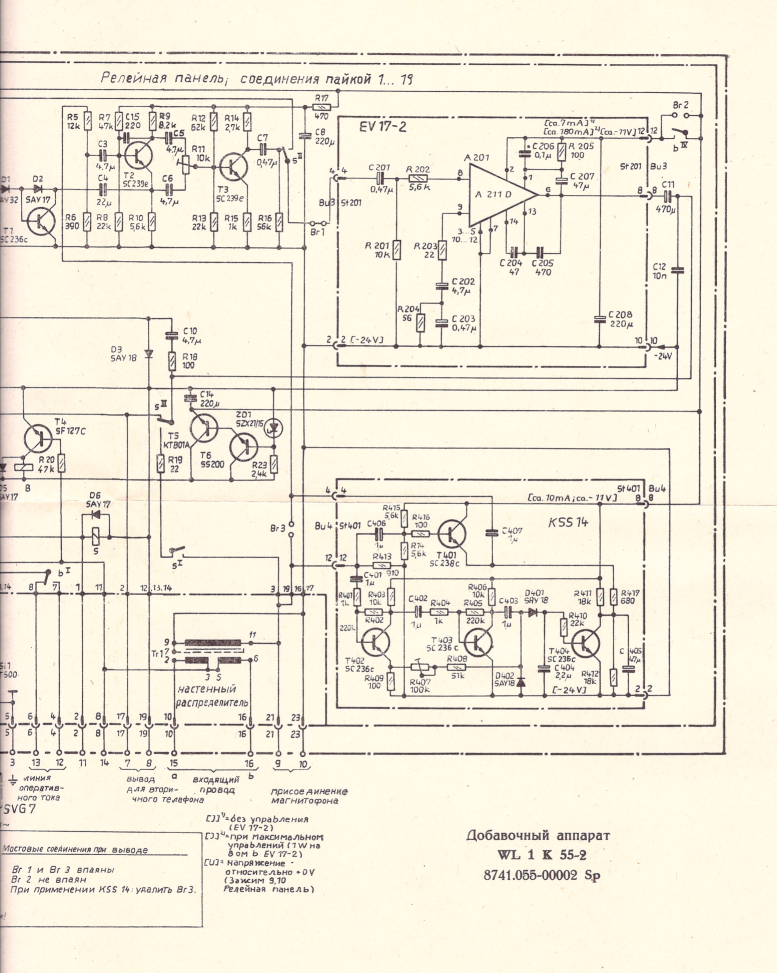


für Wandverteiler der Nebensprechstelle WL 1 K 55 Anschlußplan

für Wandverteiler des Wechselsprechverstärkers WV 18









Изготовитель:

VEB FUNKWERK KÖLLEDA Betrieb des VEB Kombinat Nachrichtenelektronik

DDR - 5234 Kölleda

Телефон: 80 · Телетайп: 61-7551 Телеграфн. адр.: funkwerk kölleda

Рисунки не обязывают
Оставляем за собой право на изменения в
смысле технического прогресса или более
рационального производства.
Издатель: VEB FUNKWERK KÖLLEDA
Проспект составлен: Serfling, AD
Редактор: Knabe, AD
Перевод: INTERTEXT, Erfurt
Оформление: E. Gaubitz, Erfurt
Набор и печать: VEB DLB Druckerei Sömmerda
Расрешение на печать: Rl 322/85
Выпуск: IV/1980